

**I CURSO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL SERVICIO DE FARMACIA
MÓDULO 3 – PROCESO DEL USO DE MEDICAMENTOS CITOSTATICOS**

**Fecha 5 de Mayo de 2011
Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Vall d’Hebron
Barcelona**

09:30 **Sistemas de prescripción y validación electrónica de terapia antineoplásica.** Herramientas de soporte en la toma de decisiones clínicas y en la garantía de seguridad y eficacia en la prescripción

- M^a Josep Carreras. Hospital Universitario Vall d’Hebron. Barcelona
- Irene Mangues. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida

10:30 **Sistemas de control en la elaboración de preparados antineoplásicos. Trazabilidad. Robotización**

- Natalia Creus. Hospital Clinic. Barcelona
- Anna Farriols. Hospital Universitario Vall d’Hebron. Barcelona

11:30 Café

12: 00 **Sistemas de control de dispensación y administración de terapia antineoplásica.**

- Gerardo Cajaraville. Instituto Oncológico. San Sebastián
- M^a José Agustín. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

13:00 **Programas de Atención Farmacéutica al paciente oncohematológico ambulatorio.**

- Eduard Fort. Hospital Duran i Reynals, Insitut Català Oncologia. Hospitalet de Llobregat

13:30h **Farmacogenética como nueva herramienta en la toma de decisiones en oncología**

- M^a Jesús Lamas. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

14:00 **Ensayos clínicos en oncohematología. Unidad de Soporte a la Investigación Oncohematológica**

- Verónica Guillot. Hospital Clínico Universitario de Valencia

Prácticas

Práctica 1. Bombas de administración inteligentes.

Práctica 2. Sistemas de control y trazabilidad (ISISH)

Práctica 3. Sistemas de control y trazabilidad (GENOMI)

18:00 **Evaluación y clausura del curso.**

Organizado por el GRUPO TECNO de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria.

Coordinadores: M^a Josep Carreras y Julio Martínez.